

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ  
КОМИССИЯ ПО РЕДКИМ И ОХРАНЯЕМЫМ ОБЪЕКТАМ ЖИВОТНОГО  
И РАСТИТЕЛЬНОГО МИРА КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ  
КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
КУБАНСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР  
«ДИКАЯ ПРИРОДА КAVKAZA»  
КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
СОЧИНСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПАРК

# КРАСНАЯ КНИГА КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ



— ЖИВОТНЫЕ —  
III ИЗДАНИЕ

Краснодар 2017



со серой вершиной и белыми кончиками крайних рулевых. В гнездовой период у самца горло, щёки и зоб чёрные, у самки – светло серые, почти белые с небольшим чёрным пятном в центре. Зимой самец и самка неразличимы и выглядят как самка, но без черного пятна.

#### Ареал

Глобальный охватывает горные районы Европы, Передней, Средней и Внутренней Азии. В России встречается в горах Кавказа и Алтая [4]. Региональный гнездовой ареал охватывает среднегорные и высокогорные районы ГКХ и Передового хр. от Фишт-Оштенского горного массива до границ с Абхазией и КЧР. В зимнее время встречается в низкогорных р-нах Причерноморья (Большой Сочи). Залетные птицы иногда отмечались в Восточном Приазовье [6].

#### Особенности биологии и экологии

В КК является гнездящимся и зимующим видом, совершающим к зимнему времени кочевки в нижние пояса гор. Локально распространенный вид. Типичные места обитания – скальные обрывы, каменные осыпи, карстовые воронки и т.п. В зимнее время в случае залетов в населенные пункты – стены зданий и различных сооружений. За пределами гнездового ареала придерживается земляных обрывов по берегам водоемов [6]. Гнездится отдельными парами. Гнезда устраивает в труднодоступных расщелинах скал. В кладке 3-5 яиц. Питается насекомыми и их личинками [3].

#### Оценка численности популяции

Мировая популяция оценивается в 0,6-1,4 млн. особей [7]. В южном регионе европейской России численность вида оценивается в 15-30 тыс. пар [1]. Плотность населения в оптимальных местообитаниях не превышает 1-ой особи на 1 км<sup>2</sup>, встречаемость – 2-х особей на 10 км маршрутов. Общая численность стенолаза в КК по экспертной оценке не превышает 50-100 пар.

#### Тренд состояния региональной популяции

Численность вида достаточно стабильна, но держится на низком уровне.

#### Факторы, лимитирующие состояние региональной популяции

Изучены плохо. В период гнездования негативное воздействие может оказывать беспокойство птиц в местах проведения альпинистских восхождений. Определенный пресс оказывает хищничество.

#### Меры охраны

Вид охраняется на территориях КГПБЗ и СНП. Необходима пропаганда охраны этого вида среди альпинистов.

#### Источники информации

1. Белик, 2005; 2. Караваев, Хубиев, 2013. 3. Птицы Советского Союза, 1954; 4. Степанян, 2003; 5. Тильба, Мнацеканов, Перевозов, 2012. 6. Харченко, 1965; 7. IUCN, 2004; 8. BirdLife International, 2015.

А. Г. Перевозов

## 467. КОРОТКОПАЛАЯ ПИЩУХА *Certhia brachydactyla* C.L. Brehm, 1820



#### Систематическое положение

Семейство поползневые – Sittidae.

#### Категория таксона

3 УВ «Уязвимые».

#### Категория угрозы исчезновения таксона

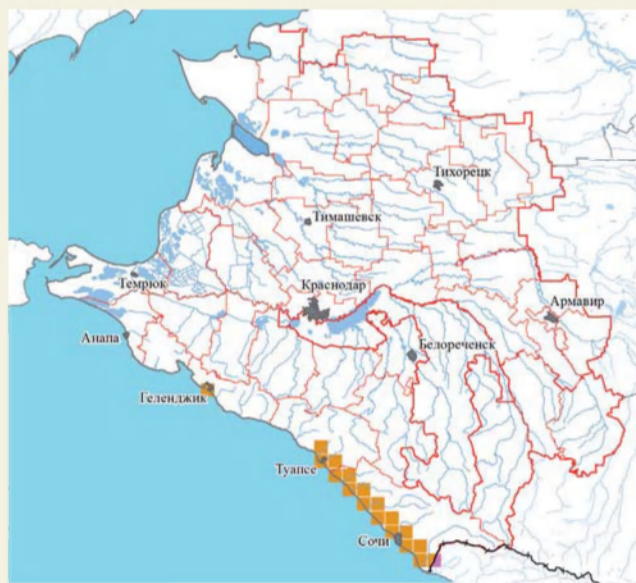
Категория угрозы исчезновения глобальной популяции в Красном Списке МСОП «Вызывающие наименьшие опасения» – Least Concern, LC ver. 3.1 (2016) [7]. Региональная популяция относится к категории - Vulnerable, VU B1. П.А. Тильба.

#### Основные диагностические признаки

Мелкая птица, длина крыла 5,8-6,6 см. Нижняя сторона тела грязновато белого цвета. Спинная сторона более темная, коричневатая серая. Бока с рыжеватым оттенком [1].

#### Ареал

Глобальный: Северо-Западная Африка, Европа, Передняя



Азия. Россия: В РФ населяет Черноморское побережье Кавказа [3]. Региональный: Узкоареальный гнездящийся оседлый вид, распространённый в низкогорных лиственных лесах Черноморского побережья не выше 300-400 м над ур. моря от границы с Абхазией до района г. Туапсе [8]. Есть сведения о проникновении этого вида северо-западнее – до г. Геленджика [6].

#### Оценка численности популяции

Мировая численность вида оценивается в 5500000-9500000 пар [7]. В Европейской России численность вида составляет 1000-1500 пар [2]. В лесах колхидского типа юго-восточной части КК в начале 2000-х гг. плотность населения птиц составляла в период гнездования 10-19 особей на кв. км. [5]. В настоящее время этот показатель снизился до 5-12,5 особей на кв. км. [8].



### Тренд состояния региональной популяции

В пределах оптимума регионального ареала – в юго-восточной части КК отмечается снижение численности вида.

### Особенности биологии и экологии

Местами обитания являются низкогорные Причерноморские смешанные леса колхидского типа с обилием лиан, присутствием вечнозелёных древесных пород. Гнёзда устраивают под отставшей от древесных стволов корой, в трещинах полусгнивших деревьев, в полостях соприкасающихся друг с другом ветвей. Начало строительства гнёзд отмечалось в конце марта, свежие кладки – в начале апреля, птенцы перед вылетом из гнёзд – в середине мая. Кладки в двух случаях состояли из 5 яиц [4].

### Факторы, лимитирующие состояние региональной популяции

Вырубка Причерноморских лесов при обустройстве рекреа-

ционных объектов, освоении территорий под дачные участки, сельхозугодья. Гибель птиц от ударов о прозрачные шумозащитные ограждения вдоль автодорог.

### Меры охраны

Гнездовые местообитания вида охраняются в пределах Сочи-ского национального парка и Хостинского отдела охраны Кавказского заповедника. Необходимо уточнение северо-западных границ регионального ареала и организация в его оконечности ООПТ с целью предотвращения возможного сокращения распространения вида. Целесообразно проведение мероприятий по недопущению гибели птиц при ударах о прозрачные шумозащитные ограждения вдоль автодорог.

### Источники информации

1. Воинственский, 1954; 2. Мищенко, и др., 2004; 3. Степанян, 2003; 4. Тильба, 2007а; 5. Тильба, 2007б; 6. Хайдаров, 2013; 7. BirdLife International, 2016; 8. Неопубликованные данные составителя.

П.А. Тильба

## 468. БОЛЬШАЯ ЧЕЧЕВИЦА *Carpodacus rubicilla* (Güldenstädt, 1775)



### Систематическое положение

Семейство вьюрковые – Fringillidae.

### Категория таксона

2 ИС «Исчезающие». Вид включен в Красные книги: Республики Адыгея – 1Б «Находящийся под угрозой исчезновения» – 1Б, УИ. [11], Карачаево-Черкессии – «III. Гнездящийся, высокогорный, стенобионтный вид с узким ареалом» [5].

### Категория угрозы исчезновения таксона

Категория угрозы исчезновения глобальной популяции в Красном Списке МСОП «Вызывающие наименьшие опасения» – Least Concern, LC ver. 3.1 (2016) [12]. Региональная популяция относится к категории – Endangered, EN B2a; D1. П.А. Тильба.

### Основные диагностические признаки

Довольно крупная для вьюрков птица, чуть больше дубоноса, но изящнее за счет удлинённого хвоста. ♂ в возрасте двух и более лет пурпурно-красные с жемчужно-белыми пестринами на голове, горле и груди, хвост и крылья бурые; ♀ и молодые буроватого цвета с продольными пестринами.

### Ареал

Глобальный: Кавказ, Западный и Восточный Саян, Алтай, Тянь-Шань, Гималаи, Тибет. В России встречается на Кавказе и Алтае [8]. Региональный ареал включает отдельные верши-



ны ГКХ от г. Чутуш до границы с Абхазией [7, 10]. В качестве редкой залетной птицы, отмечена на Черноморском побережье в окрестностях Сочи [9] и в Крыму [2].

### Особенности биологии и экологии

Малоизученный вид. В гнездовой период встречается спорадически на альпийских лугах с кустарниками и скалами, обычно, не дальше 5 км от крупных ледников ГКХ. К гнездованию, вероятно, приступает поздно, как и на Центральном Кавказе – первые кладки появляются не раньше середины июля. В период ухаживания самцы, кроме несложной песни проявляют свое возбуждение в характерных позах и стычках друг с другом. Гнезда устраивает в труднодоступных скальных нишах. [6]. Совершает небольшие кормовые кочевки от мест гнездования в скалах на альпийские луга и в местах кормления встречается стайками до 4–6 особей. В небольшом количестве встречается на зимовке в альпийском поясе. Вероятно, большая часть популяции, гнездящаяся в КК, на зимовку откочевывает на менее снежный Центральный Кавказ. Питаются семенами высокогорных растений и ягодами [6].

### Оценка численности популяции.

В южном регионе России численность большой чечевицы оценивается в 5–10 тыс. пар [3]. В КК известно всего около 25 встреч этого вида [4,7,9,10]. Общая численность, по эксперт-